

Detector de presencia y movimiento de 360° Kompakt



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
	2399 02	1	02	4010337019381

Características

- Conmutación automática de iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiente.
- Regulación de iluminación de 2 puntos.
- Funciones ajustables con mandos a distancia por infrarrojos.
- Limitación del campo de detección provocada por el obturador insertable o por la desconexión de sensores individuales.
- Control mediante mando a distancia por infrarrojos, mecanismo auxiliar de 2 hilos o pulsador basculante.
- Función de aprendizaje para la adaptación del umbral de luminosidad, en combinación con el mando a distancia por infrarrojos.
- Aviso previo de desconexión.
- Funcionamiento breve, p. ej. para activar emisores de señales acústicas.
- Simulación de presencia.
- Función como interruptor crepuscular.
- Tiempo de temporización dinámico.
- Ampliación del campo de detección mediante la conexión en paralelo de varios dispositivos.

Datos técnicos

Tensión nominal: AC 110 hasta 240 V, 50/60 Hz

Stand-by: Máx. 0,3 W

Batería para control remoto

- Tipo: CR 2025
- N.º NU: 3091

Altura de montaje: aprox. 2,20 m hasta 6,0 m

Altura de montaje 3 m

- Ángulo de detección: 360°
- Área de detección: Ø aprox. 20 m

Valor de luminosidad: aprox. 5 a 2000 lx

Tiempo de funcionamiento por inercia

- ajustable: aprox. 10 s a 30 min
- Modo breve: aprox. 0,5 s

Corriente de conmutación a 35 °C

- resistiva:	16 A (AC1)
- Lámparas fluorescentes:	4 AX

Potencia de conexión CA 230 V~ y 35 °C

- Lámparas incandescentes:	2300 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	2000 W
- Transformador Tronic:	1500 W
- Transformador convencional:	1000 VA
- Lámparas LED:	tipo 400 W
- Bombilla fluorescente compacta:	tipo 400 W
- Lámparas fluorescentes, sin compensación:	920 VA
- Carga capacitiva:	690 VA (560 µF)

Potencia de conexión CA 110 V~ y 35 °C

- Lámparas incandescentes:	1150 W
- Lámparas halógenas de alta tensión:	1000 W
- Transformador Tronic:	750 W
- Transformador convencional:	500 VA
- Lámparas LED:	tipo 200 W
- Bombilla fluorescente compacta:	tipo 200 W
- Lámparas fluorescentes, sin compensación:	460 VA
- Carga capacitiva:	345 VA (560 µF)

Temperatura ambiente: de -5 °C a +45 °C

Dimensiones: Ø 103 x Al 63

Notes

- Los ajustes necesarios para la puesta en marcha se configuran con el control remoto por infrarrojos PIR 1 (accesorio) para el instalador.
 - Montaje en techo en interiores, montaje en superficie.
-

En la entrega

- El control remoto por infrarrojos PIR 2 para el cliente está incluido.
 - El volumen de suministro incluye un obturador insertable para limitar el campo de detección.
-